



SEQUENCE LISTING

<110> RODI, Charlie

<120> BINDINGZYME ARRAYS AND HIGH-THROUGHPUT
PROTEOMIC METHODS

<130> 532872000100

<140> 10/750,353

<141> 2003-12-31

<150> US 60/437,221

<151> 2002-12-31

<160> 35

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

gacggatcca tggccaagc ccatggg

27

<210> 2

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

caggtcgact caggggctgg gttcctc

27

<210> 3

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3

ggcctggcca gcccatcaga cacca

25

<210> 4

<211> 29

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 4

aggggggatg atcgcgacgg cagagcagt

29

<210> 5
 <211> 27
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 5
 gacggatcca tgggagcctc cttctgg 27

 <210> 6
 <211> 28
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 6
 caggtcgact caggggctgg gttcctca 28

 <210> 7
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 7
 ggcctggcca gcccatcaga cacca 25

 <210> 8
 <211> 29
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 8
 aggggggatg atcgcgacgg cagagcagt 29

 <210> 9
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 9
 atagaattca tggagcccgc gaccgc 26

 <210> 10
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 10

atatctagat. tactgactct ccacggccag 30

<210> 11
 <211> 29
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 11
 ttgagctggc cagcctatgg tgtcccttc 29

<210> 12
 <211> 29
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 12
 ggccttcagc atcgcgaccc ctgagcagt 29

<210> 13
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 13
 gacgaattca tgacagccat catcaaagag 30

<210> 14
 <211> 34
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 14
 cagtctagat cagacttttg taatttgtgt atgc 34

<210> 15
 <211> 35
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 15
 cacaatatcc ttttgaagcc cataaccac cacag 35

<210> 16
 <211> 39
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 16
 tcatgttgca gcaattcacg ctaaagctgg aaagggacg 39

 <210> 17
 <211> 27
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 17
 gacgaattca tgacatcgcg gagatgg 27

 <210> 18
 <211> 33
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 18
 cagtctagat catctgaaac ttttctgctg ttg 33

 <210> 19
 <211> 23
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 19
 gacctggccg gccacggcg tgc 23

 <210> 20
 <211> 43
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 20
 ccagcattat attgaaacac tagcgcgag gattgaagaa gag 43

 <210> 21
 <211> 27
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 21
 gacgaattca tgacatcgcg gagatgg 27

 <210> 22
 <211> 27
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

 <400> 22
 cagtctagat cacctgcagt gcaccac 27

 <210> 23
 <211> 23
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 23
 gacctggccg gccacggcg tgc 23

 <210> 24
 <211> 27
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 24
 gacgaattca tgcccaccac catcgag 27

 <210> 25
 <211> 32
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 25
 caggctcgaca ttgtttatag ggcattttgc tg 32

 <210> 26
 <211> 35
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 26
 ttatactacc tggccagctt ttggagtccc tgaat 35

 <210> 27
 <211> 37
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 27
 accgaatggg tcttattgcg accccagatc aactgag 37

 <210> 28
 <211> 30
 <212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 28

gacggatcca tggagcaagt cgagatcctg

30

<210> 29

<211> 32

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 29

caggtcgact cattcaacaa ggcaactgcg gg

32

<210> 30

<211> 36

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 30

tatgtgaact ggccvagccc atgatgttcc ttcac

36

<210> 31

<211> 43

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 31

cacaaaggca ttctgcagta gcaacaaagg agcaatatga act

43

<210> 32

<211> 31

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 32

gacggatcca tggagatgga aaaggagttc g

31

<210> 33

<211> 31

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 33

caggtcgacc tatgtgttgc tgttgaacag g

31

<210> 34

<211> 29
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 34
taccacatgg cctgcctttg gagtcctg

29

<210> 35
<211> 29
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 35
gatggggctg atcgcgacag ccgaccagc

29